

دوره CATIA میانه

سرفصل:

- ✓ آشنایی با مفهوم سطوح و لزوم استفاده از آن
- ✓ آشنایی با مدل سیمی
- ✓ ایجاد سطوح ساده
- ✓ ایجاد سطوح ساده و پیچیده
- ✓ ایجاد مدل سیمی ساده و پیچیده
- ✓ ویرایش سطوح و مدل سیمی
- ✓ ایجاد قطعات ساده با سطوح و آشنایی با مفهوم سطوح
- ✓ تبدیل سطوح به حجم و برعکس
- ✓ شناخت ابرنقاط و آشنایی با روش های ابعاد برداری نوری (اسکن سه بعدی) و آشنایی با دوربین های اسکن سه بعدی
- ✓ فراخوانی ابرنقاط و استفاده از ابرنقاط در انجام مهندسی معکوس و یا طراحی
- ✓ ویرایش ابرنقاط و آماده سازی آن جهت شروع طراحی
- ✓ تنظیم موقعیت ابرنقاط
- ✓ تبدیل ابرنقاط به مدل سه بعدی با در نظر گرفتن تمام ملاحظات طراحی ، ساخت و عملکرد قطعه

مدت دوره : ۴۰ ساعت

پیش نیاز : مقدماتی کتیا

آموزش تخصصی، مشاوره و طراحی قطعات

نشانی: تهران، بزرگراه تهران - کرج، شهرک دانشگاه صنعتی شریف، خیابان اردستانی، شهرک نگین غرب، بلوک B12، طبقه ۳، واحد ۳۱ کدپستی: ۱۴۹۷۷۴۵۶۶۷
تلفن: ۴۴۹۹۸۳۴۴-۴۴۹۹۸۱۹۹ فکس: ۴۴۹۹۸۳۴۵ www.CADafzar.ir info@CADafzar.ir